

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 janvier 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/008973 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 12/56
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050324

- (22) Date de dépôt international : 9 juillet 2004 (09.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03 08557 11 juillet 2003 (11.07.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): KAMELEON [FR/FR]; 317, rue de la Garenne, F-92000 Nanterre (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BECKERS,

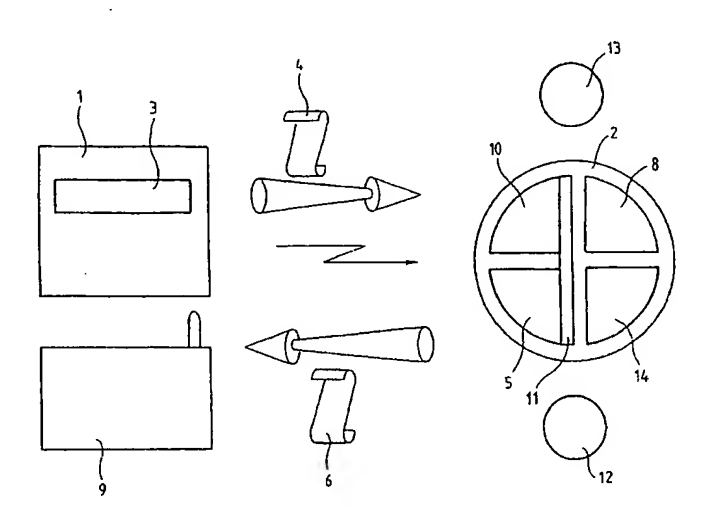
Fabien [FR/FR]; 8, rue de la Grande Chaumière, F-75006 Paris (FR).

- (74) Mandataire: CABINET GRYNWALD; 94 rue Saint Lazare, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SETTING UP A COMMUNICATION BETWEEN AN OFF-THE-SHELF APPARATUS AND A PLURALITY OF COMMUNICATING OBJECTS

(54) Titre: ETABLISSEMENT D'UNE COMMUNICATION ENTRE UN APPAREIL STANDARD ET UNE PLURALITE D'OBJETS COMMUNICANTS



(57) Abstract: The invention concerns a method and a system for rapidly setting up a communication, in particular a Bluetooth communication, between at least one disk drive (1) and a plurality of communicating objects (2). Each communicating object (2) and said disk drive (1) comprise a communication protocol. Each communicating object (2) has a communication address. The method comprises the following steps: defining a single address for all the communicating devices (2); for said disk drive (1), determining whether there is at least one communicating object (2) in the environment in which said disk drive (1) is located, by addressing a request (4) to the single communication address of all the communicating objects (2); for each communicating object (2) receiving said request (5), revealing its presence to said disk drive (1), by emitting a response signal shifted in time relative to the response signals emitted by the other communicating objects (2).

[Suite sur la page suivante]



ì.

ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

— avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 mai 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé et un système pour mettre en oeuvre de manière rapide une communication, notamment de type Bluetooth, entre au moins un lecteur (1) et une pluralité d'objets communicants (2). Chaque objet communicant (2) et ledit lecteur (1) comportent un protocole de communication. Chaque objet communicant (2) a une adresse de communication. Le procédé comprend: l'étape de définir une adresse de communication unique pour tous les objets communicants (2); l'étape, pour ledit lecteur (1), de déterminer s'il existe au moins un objet communicant (2) dans l'environnement dans lequel est situé ledit lecteur (1), en adressant une requête (4) à l'adresse de communication unique de tous les objets communicants (2); l'étape, pour chaque objet communicant (2) recevant ladite requête (4), de révéler sa présence audit lecteur (1) en émettant un signal de réponse décalé dans le temps par rapport aux signaux de réponse émis par les autres objets communicants (2).

al Application No2004/050324

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/56

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 590 928 B1 (HAARTSEN JACOBUS CORNELIS) 8 July 2003 (2003-07-08) column 1, line 7 - column 7, line 48 column 13, line 49 - column 14, line 5	1,4,9, 12,17, 20
Y		5-8, 13-16, 21-24
Α		2,3,10, 11,18,19
	-/	
	-	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 2 March 2005	Date of mailing of the international search report 23/03/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Vaskimo, K

nal Application No PCI/FR2004/050324

	Citation of document, with indication, where personiate of the relevant	In the same of the same
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/059434 A1 (KARAOGUZ JEYHAN ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) paragraph '0002! - paragraph '0017! paragraph '0051! - paragraph '0065!	1,4,9, 12,17,20
Y A	paragraph occs.	5-8, 13-16, 21-24 2,3,10,
•		11,18,19
Y	JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP002319544 page 42, paragraph 4.2 page 48, paragraph 4.5 page 84, paragraph 5.7 - page 86, paragraph 5.8 page 130, paragraph 8.5 - page 135,	5-7, 13-15, 21-23
Λ	paragraph 8.7	1 0 17
A 		1,9,17
Y	ANON: "BS-A101 Quick Start Guide" CLIPCOMM, INC, 4 April 2002 (2002-04-04), pages 1-13, XP002319540 INTERNET page 6	8,16,24
A		1,9,17
P,A	ANON: "Bluetooth Designer: End Products: Cordless Phones" BLUETOOTH DESIGNER, 'Online! 25 February 2005 (2005-02-25), pages 1-2, XP002319541 INTERNET Retrieved from the Internet: URL:http://www.btdesigner.com/endproducts/endprod6pg1.htm> 'retrieved on 2005-02-25! Ce document prouve que le document "BS-A101 Quick Start Guide" a été publié avant le 11.07.2003.	
Y	NICOLAS ROUHANA, ERIC HORLAIT: "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" ANON, 2002, pages 1-6, XP002319542 INTERNET page 5, column G	8,16,24
A	page o, coraini a	1,9,17
	-/	

onal Application No
PCT/FR2004/050324

(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT sategory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ANON: "Design and Implementation of QOS-driven Dymic" CITESEER, 20 February 2005 (2005-02-20), pages 1-2, XP002319543 INTERNET Ce document prouve que le document "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" a été publié avant le 11.07.2003. page 1	
US 2002/032748 A1 (MYOJO TOSHIHIKO) 14 March 2002 (2002-03-14) paragraph '0001! - paragraph '0021! paragraph '0079!	8,16,24
A paragraph 0073.	1,9,17
US 2003/093542 A1 (SAITO TAKESHI ET AL) 15 May 2003 (2003-05-15) paragraph '0001! - paragraph '0016! paragraph '0037! - paragraph '0043! paragraph '0060! - paragraph '0064! paragraph '0069! paragraph '0075!	1,9,17

2

onal Application No FR2004/050324

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6590928	B1	08-07-2003	AU	756518 B2	16-01-2003
			AU	9099498 A	05-04-1999
			BR	9812226 A	18-07-2000
			CA	2304189 A1	25-03-1999
			CN	1278974 A	03-01-2001
			EE	200000166 A	16-04-2001
			EP	1016241 A2	05-07-2000
			ID	24522 A	20-07-2000
			JP	2001517021 T	02-10-2001
			NO	20001378 A	12-05-2000
			RU	2201034 C2	20-03-2003
~~~~~~~			WO	9914897 A2	25-03-1999
US 2002059434	<b>A</b> 1	16-05-2002	AU	6347201 A	08-01-2002
			EP	1295436 A2	26-03-2003
			WO	0201807 A2	03-01-2002
US 2002032748	A1	14-03-2002	JP	2002094604 A	29-03-2002
US 2003093542	A1	15-05-2003	JP	3590387 B2	17-11-2004
		-	JP	2003229856 A	15-08-2003

c ernationale No

A. CLAS	SSEMENT	DE L'OBJET	DE LA	DEMANDE
CIB	7 HO	4L12/56		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

			T
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 590 928 B1 (HAARTSEN JACOBUS CORNELIS) 8 juillet 2003 (2003-07-0 colonne 1, ligne 7 - colonne 7, lig colonne 13, ligne 49 - colonne 14,	gne 48	1,4,9, 12,17,20
Y A		<b></b>	5-8, 13-16, 21-24 2,3,10,
			11,18,19
;			
		•	·
		•	
<del></del>			
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bi	revets sont indiqués en annexe
° Catégorie	s spéciales de documents cités:		A. J. 34 AA4
	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	<ul> <li>document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant p technique perfinent, mais cité pour ou ou la théorie constituant la base de</li> </ul>	oas à l'état de la comprendre le principe
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international X	document particulièrement pertinent;	l'inven tion revendiquée ne peu
"L" docume	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent;	considéré isolément
'O' docum	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme implorsque le document est associé à l	pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres
	xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette or pour une personne du métier	combinaison etant evidente
		document qui fait partie de la même	famille de brevels
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
2	mars 2005	23/03/2005	
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vaskimo, K	

Catégorle °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/059434 A1 (KARAOGUZ JEYHAN ET AL) 16 mai 2002 (2002-05-16) alinéa '0002! — alinéa '0017! alinéa '0051! — alinéa '0065!	1,4,9, 12,17,20
Y A	ailliea oosi: — ailliea ooos:	5-8, 13-16, 21-24 2,3,10,
		11,18,19
Y	JENNIFER BRAY, CHARLES F STURMAN: "Bluetooth - Connect Without Cables" 2001, PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RIVER, NJ, USA, XP0O2319544 page 42, alinéa 4.2 page 48, alinéa 4.5 page 84, alinéa 5.7 - page 86, alinéa 5.8 page 130, alinéa 8.5 - page 135, alinéa 8.7	5-7, 13-15, 21-23
Α	8.7	1,9,17
<b>Y</b>	ANON: "BS-A101 Quick Start Guide" CLIPCOMM, INC, 4 avril 2002 (2002-04-04), pages 1-13, XP002319540 INTERNET page 6	8,16,24
Ä	page o	1,9,17
P,A	ANON: "Bluetooth Designer: End Products: Cordless Phones" BLUETOOTH DESIGNER, 'Online! 25 février 2005 (2005-02-25), pages 1-2, XP002319541 INTERNET Extrait de l'Internet: URL:http://www.btdesigner.com/endproducts/ endprod6pgl.htm> 'extrait le 2005-02-25! Ce document prouve que le document "BS-A101 Quick Start Guide" a été publié avant le 11.07.2003.	
Y	NICOLAS ROUHANA, ERIC HORLAIT: "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" ANON, 2002, pages 1-6, XP002319542 INTERNET page 5, colonne G	8,16,24
A		1,9,17

D:Internationale No FUI/FR2004/050324

		C1/FR200	4/050324
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		·
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per	tinents	no. des revendications visées
P,A	ANON: "Design and Implementation of QOS-driven Dymic" CITESEER, 20 février 2005 (2005-02-20), pages 1-2, XP002319543 INTERNET Ce document prouve que le document "BWIG: Bluetooth Web Internet Gateway" a été publié avant le 11.07.2003. page 1		
Y	US 2002/032748 A1 (MYOJO TOSHIHIKO) 14 mars 2002 (2002-03-14) alinéa '0001! - alinéa '0021! alinéa '0079!		8,16,24
A			1,9,17
	US 2003/093542 A1 (SAITO TAKESHI ET AL) 15 mai 2003 (2003-05-15) alinéa '0001! - alinéa '0016! alinéa '0037! - alinéa '0043! alinéa '0060! - alinéa '0064! alinéa '0069! alinéa '0075!		1,9,17

PCT/FR2004/050324

				1		
Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 6590928	B1	08-07-2003	AU	756518	B2	16-01-2003
			AU	9099498	Α	05-04-1999
•			BR	9812226	A	18-07-2000
			CA	2304189	A1	25-03-1999
		•	CN	1278974	Α	03-01-2001
			EE	200000166	Α	16-04-2001
			EP	1016241		05-07-2000
			ID	24522	A	20-07-2000
			JP	2001517021	T	02-10-2001
			NO	20001378		12-05-2000
			RU	2201034		20-03-2003
	an	سه بسه جداد کالا سم محم الحم روی سی بیدو سم محم بادم برد	WO	9914897 	A2 	25-03-1999
US 2002059434	A1	16-05-2002	AU	6347201	A	08-01-2002
			EP	1295436	A2	26-03-2003
			MO	0201807	A2	03-01-2002
US 2002032748	A1	14-03-2002	JP	2002094604	Α	29-03-2002
US 2003093542	A1	15-05-2003	JP	3590387	B2	17-11-2004
			JP	2003229856		15-08-2003